

Udrensningstest

En forudsætning for at opretholde sunde bifamilier.

Hygiejnisk adfærd

- For at begrænse udbredelse af bisygdomme skal såvel biavleren som bierne udvise hygiejnisk adfærd.
- Bierne hygiejniske adfærd er arvelig.
- Ved udrensningstest kan vi vurdere om en bifamilie har tilstrækkelig hygiejnisk adfærd.
- Dronningen bør skiftes i bifamilier med dårlig udrensning.

Nålestik eller frysetest

- Der er to metoder udrensning af frysedræbt yngel og nålestikmetoden.
- Begge metoder brugbare, men nålestik er lettest for hobbybiavleren
- God udrensningsevne giver forbedret modstandsdygtighed mod de fleste yngelsygdomme.
- Det gælder f.eks. ondartet bipest, kalkyngel og angreb af varroamider.

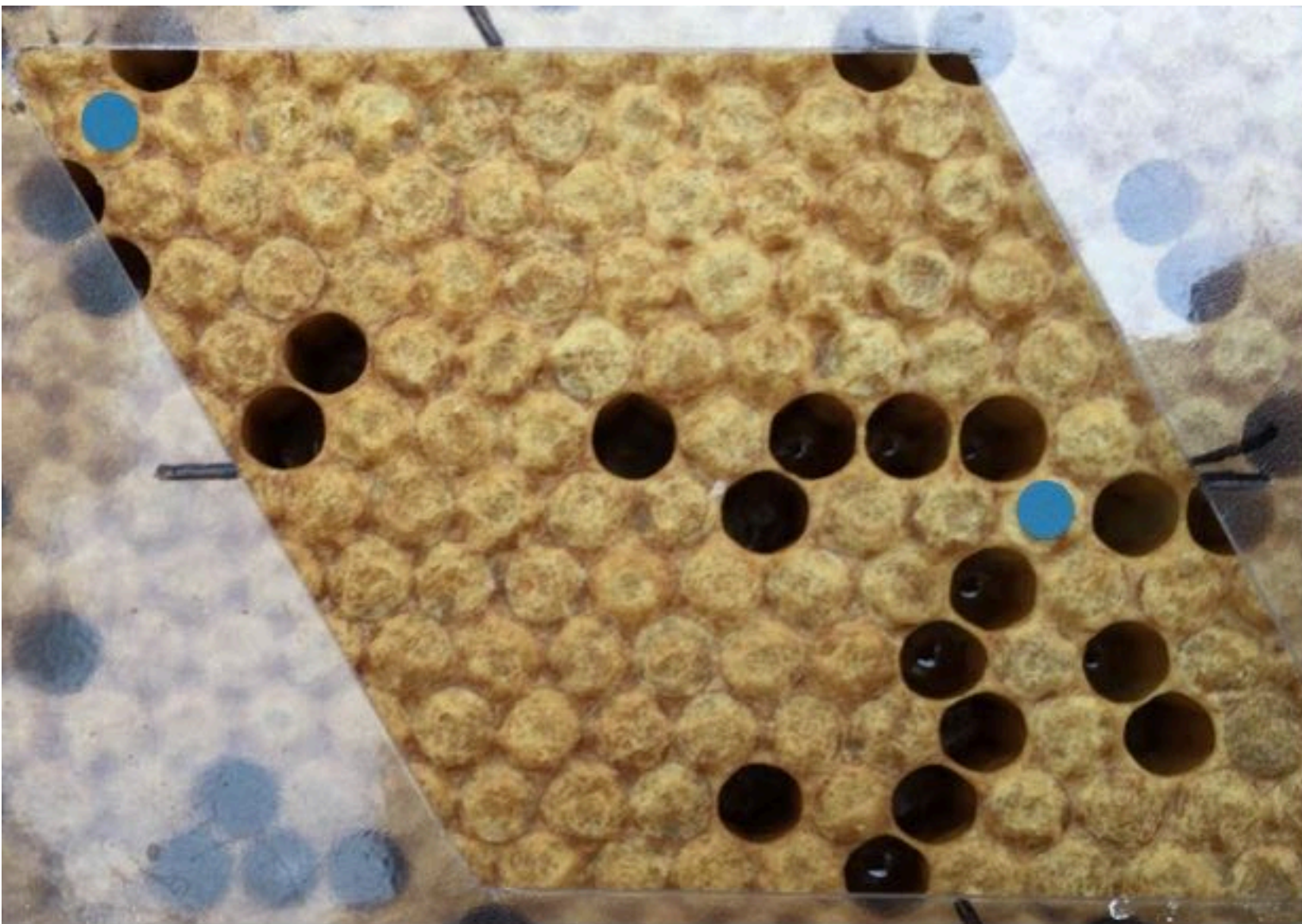
Sørg for et bekvemt arbejdsbord, når du udfører nålestiksmetoden.

Testen bør dokumenteres med fotografier.



Stade 1. Nålestik 30. juni 2016.

100% udrensning efter 20 timer



Stade 6.
Nålestik 30. juni 2016.
100% udrensning efter
20 timer

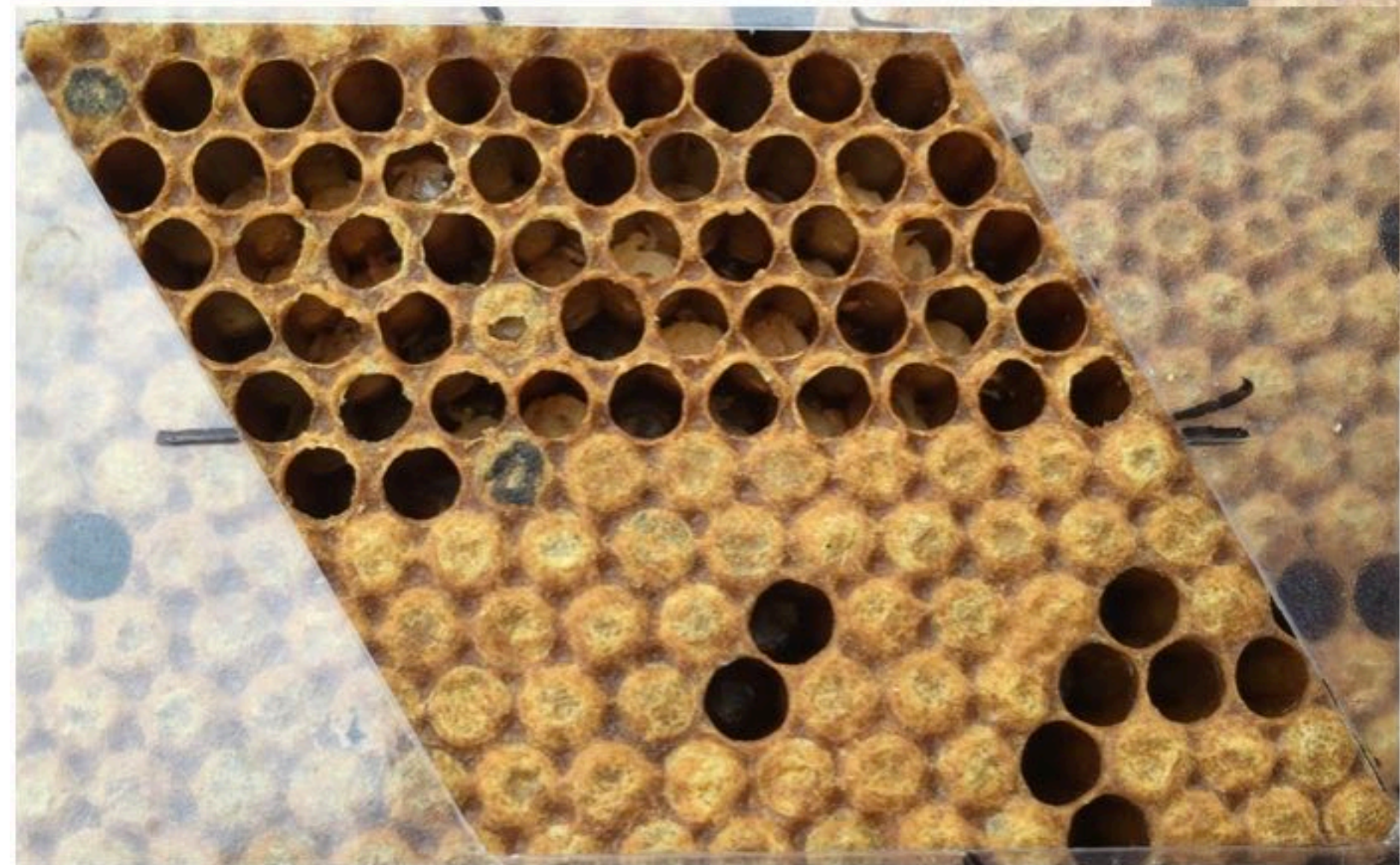
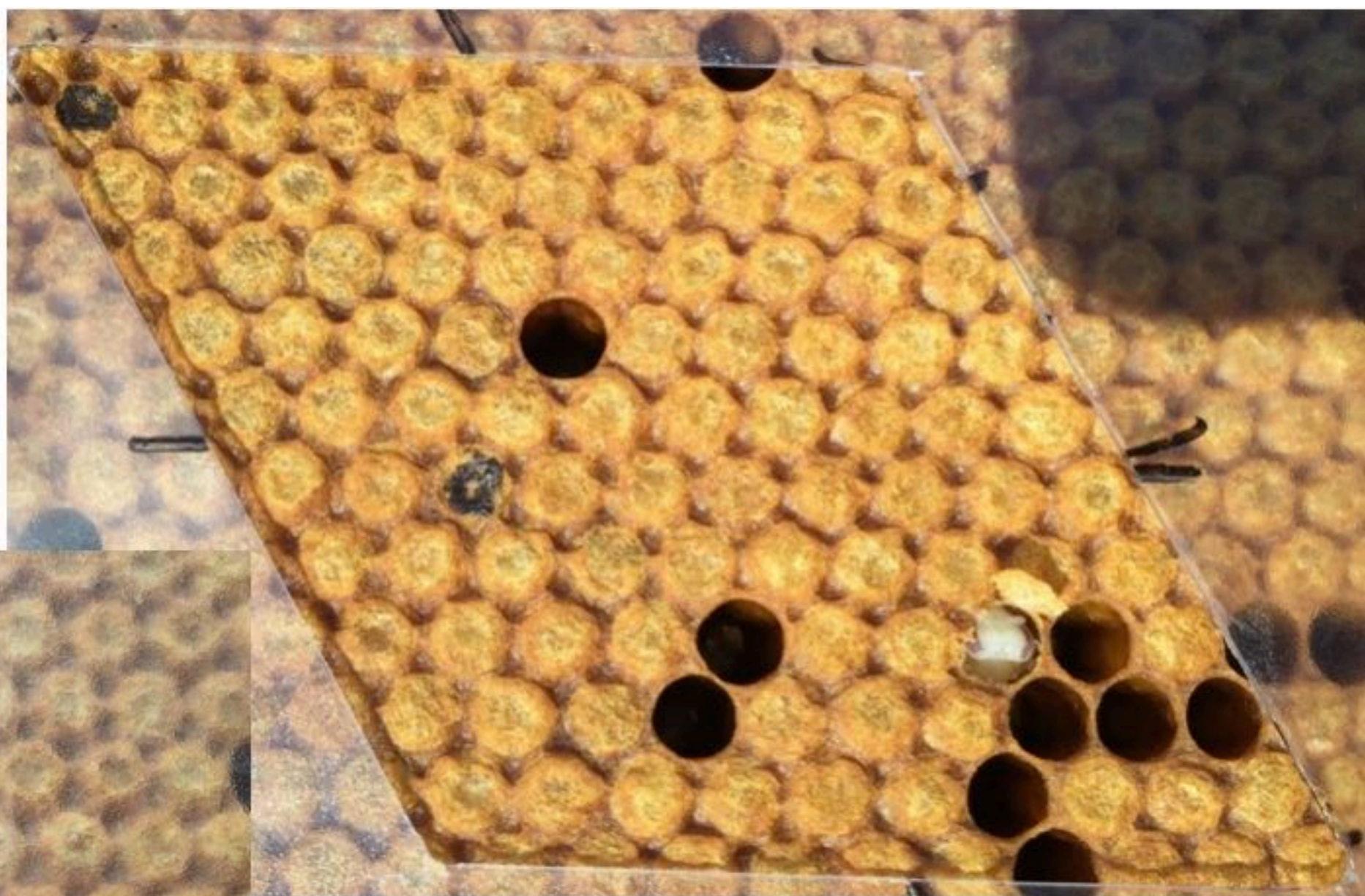


Stade 9.

Nålestik 6. juli 2016.

32% udrensning efter 20 timer.

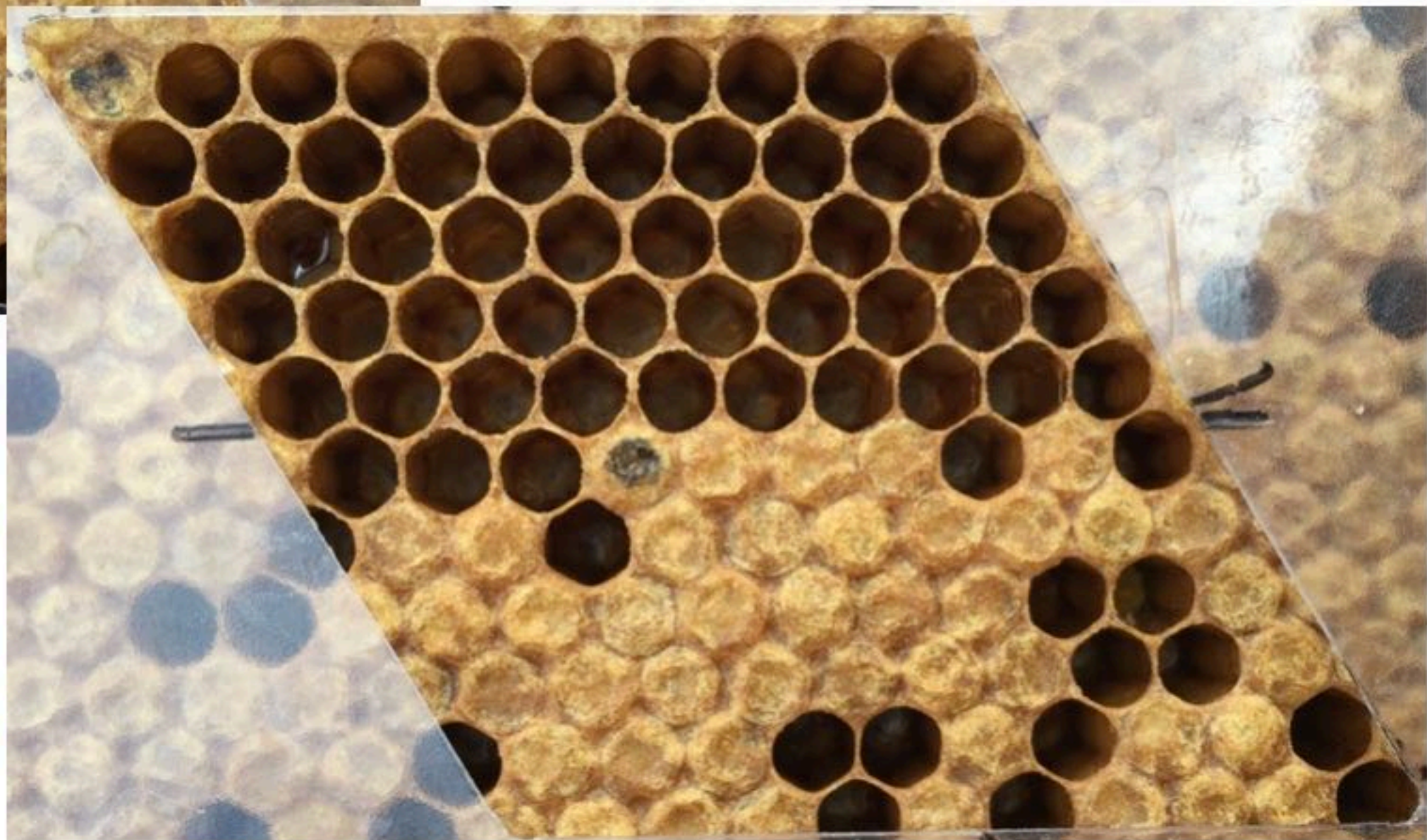
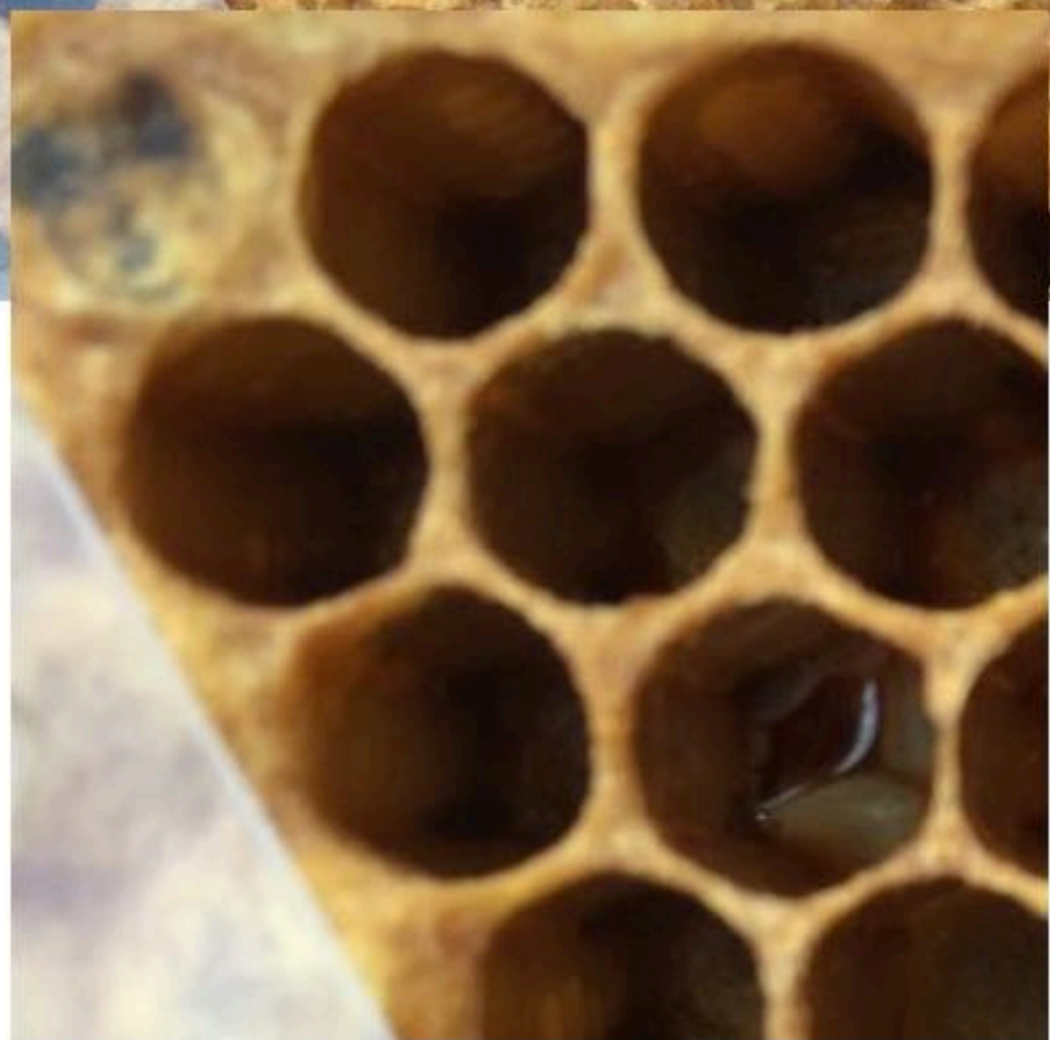
Puppen i den åbnede celle har den optimale alder, med lys rosa øjne.



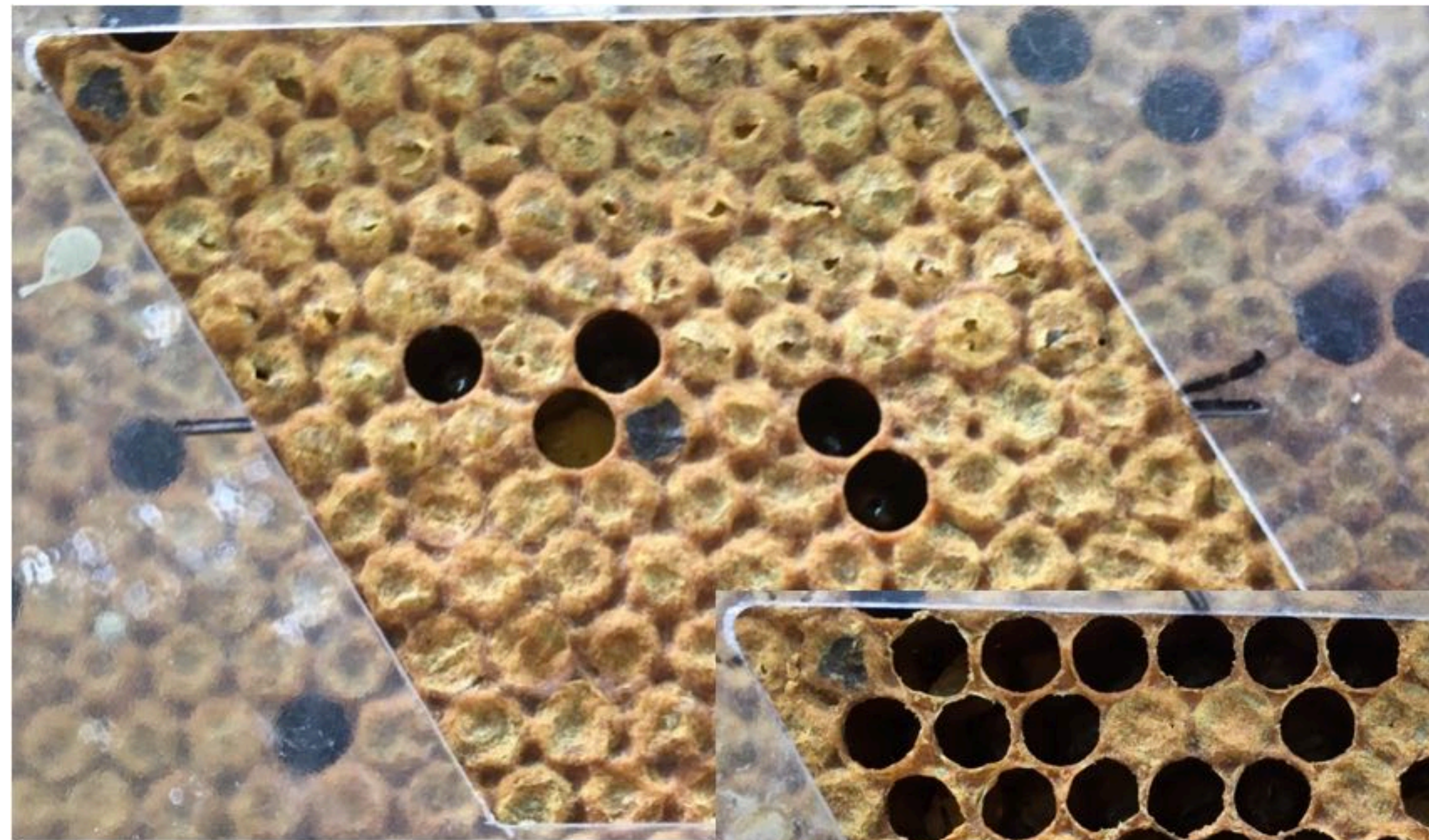
Stade 5.

Nålestik 14. juli 2016

98% udrensning efter 20 timer.
Alle celler skal være helt rensset.



Stade 11.
Nålestik 6. juli 2016.
58% udrensning efter 20
timer.
Bemærk at mange
cellelæg er blevet
repareret.





Stade 7.

Nålestik 14. juli 2016

100% udrensning efter 20 timer.

Bemærk celle 3 i 2. række, der har fået låg på.

Bemærk også at dronningen har været forbi og lagt nye æg i mange af de udrensede celler.



Oversigt

Stade nr.	Udrensning	Dronning
1	100%	Datterdatter af dronning fra Tonny Tychsen
5	98%	Dronning fra Jakob Germundsson
6	100%	Dronning fra Betinna Woller
7	100%	Datter af dronning fra Svend Sejr
9	32%	Datter af dronning fra Betinna Woller
11	58%	To dronninger datter og datterdatter fra Peter Stougaard